

DAFTAR PUSTAKA

- Herdiansyah, R. R. (2018). *Sistem Monitoring Air Limbah Industri Berbasis Internet Menggunakan Thingspeak*. Universitas Muria Kudus.
- Indriawati, K. (2000). *Pembuatan Modul Kontrol Kualitas Air Tambak Udang Sebagai Sarana Pembelajaran Perbaikan Teknik Budidaya Udang*, 70–89.
- Kirana, F. T., & Suryono. (2016). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kadar Salinitas Air Menggunakan Wireles Sensor System (WSS)*, 5(4), 227–234.
- Kusrini, P., Wiranto, G., Syamsu, I., & Hasanah, L. (2016). *Sistem Monitoring Online Kualitas Air Akuakultur untuk Tambak Udang Menggunakan Aplikasi Berbasis Android Online Water Quality Monitoring System for Shrimp*, 16, 25–32. <https://doi.org/10.14203/jet.v16.25-32>
- Melinda, N., & Suryono. (2018). *Rancang Bangun Sistem Wireless Sensor Salinitas Model Kapasitif*. *Youngster Physics*, 7(2), 76–84.
- Mubarok, F., Harianto, & Wibowo, M. C. (2015). *Pengendalian Salinitas Pada Air Menggunakan Metode Fuzzy Logic*. *Electrical and Electronics Engineering*, 13(1), 29–34.
- Muzaqi, P. N. (2010). *Rancang Bangun Alat Pengukur Kadar Garam (Salinitas) Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. In N. M. Pambudiarto (Ed.). Semarang.
- Sahrijanna, A., & Sahabuddin. (2014). *Kajian kualitas air pada budidaya udang vaname* (pp. 329–336). Sulawesi Selatan.
- Sambora, Y. M. (2016). *Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Udang Berbasis Atmega328 Yang Terkonfigurasi Bluetooth HC-05*. *E-Jurnal*, (13507134029).
- Siregar, & Rizki, M. (2018). *Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Garam (Salinitas) dengan Sensor Salinitas Berbasis Mikrokontoller Atmega 8*. Sumatra Utara.
- Suparta, A., Lapanporo, B. P., & Apriansyah. (2018). *Rancang Bangun Alat Ukur Salinitas dan Suhu Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA328P Berbasis Data Logger yang Terintegrasi dengan GPS*, VI(1), 70–75.
- Y, A. I., Rusdinas, A., & Ramdhan, N. (2016). *Rancan Bangun Prototipe Kontrol Salinitas Air Tambak Udang Menggunakan Metode Fuzzy Dan Jaringan Sensor Nirkabel* (Vol. 3, pp. 3981–3989).